## INDEX OF CLAIMS

•/	Rejected	Ν	Non-elector
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	A	Appeal
₹.	Restricted	()	Objected

1	m			~		Dn	 In	• •		····	`. <u>-</u> _]		<u>.</u>	. — ·				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••-	-	_	1	:		,		•• .				
•					]		<u>,                                    </u>	<u> </u>					Cla	-1			J	1-	O e	10	]	. 1	J 1			Clain	1				Da	 He	
-	S Onginal												Final	Original												Pinal Oricinal	,						
_														51												10	-1	:		-			
	3				-				-					52	-	_									j.	10	3						
			-					-		-	-		—-I-	3	_ -		-					•		_		103	-1						
_	5									- -		1		5	1	-	-						·   -	-	-	105	·						
	6	_ _												6		7				-				-	-	103	<b>√</b> !			-			
	7		- -			-			_ _	_ _		-	5													107				<u>-</u>	$\dashv$		<u>.</u>
	9		- -			- -						-	5	~ <del>i</del> —	+	_ -	_ -	_			_					103	**		-	+			
10	0		1	1	- -	-		1	-		$\dashv$	-	6	<b></b> i	+	+		-		-	-	-	-	_	-	103							•
1	1											-	8	<b></b> -	1-		- -	- -		-			- -	-	-	110			-				
12	2   3   -	-	_ _				_ _	-	_ _	_ _			62		_										-	112			- -	- -			<del></del>
14	<del>_</del>		- -					- -				-	64		-		- -	_ _	_ -	- -	_ -			_		113				- -	- -		<del>: -</del>
15				- -	-		-	- -	-	-	-	-	65		-		-			- -	- -			-		114	_	_					_
16	<del></del>	_ _	]_			]_							06	<del>-</del> j	-	-	1-	-	-	1-	- -	- -		-	<u> </u>	115							
17			-	- -	-	<u> </u> -	-	- -	- -	-		<u> </u>	67												}	117		<del> </del> -	1-	- -	- -		-
19		<del> </del>	1-			+	┤╌		-		-	-	68	_		-	-	- -		-	- -	- -	_			116		1.	<u> </u>		<u> </u>		7
20		1	1-	1	-	-	1-	-	-	1-	<del> </del>	-	70			-	-	- -	-	-						119		<u> </u> -	ļ	-			
21		]									1		71			-	<del> </del>			-	- -	-	- -			121	- -	-	-	-		- -	
22			<del> </del>	-			<u> </u> _	-		<u> </u>	] .		72													22		-	<del> </del>	-	-	-	-
24		-		-	- 	-	-	-	-	-		-	73	_			_	<del> </del>	-	-	-					123		-		1_		-	
25				]		1							75				-	-	1-	1-		-	-	}.	<del></del> ∤.	25		-					
27			-	ļ	<u> </u>		<del> </del>	<del>-</del>	-				76													26		-	-÷	-	ļ. <u>.</u>		-
28		-		<del> </del> -	-			<del> </del>				-	77 78			_	-		-		-	_	<b>.</b>	-	<del></del> }-	27	]	] <u>.</u>			<u> </u>	_	
28			_						-			-	78	$\neg$	_				-	1-		-		-		26 29	- <del> </del>	ļ		<u> </u>	_		_
30							_						80							-				-	<del></del> -	30			÷			-	
32			<u> </u>									_	81	_ .	_										1	31	]	<u> </u>	· · ·				
33				-								_	83	- -		<u></u>						-				32		_		-			
34	==:							 				ll					·		=:-							33 31	-	·					:
35	·			·									85							.==				İ	1:	35			:	}	; <del></del> ;		١.
37						٠.,				-			80 07		-	. }		•							-	3G							
38			• • •		1 1	•-	•						00		-	-						.			1	· · ]						;	
30		-}				-							80				-								13   13	· f ·		.		1		;	
40	-	-			-								60	_].											14	- {						:	
42	-				-								91										j		14	11						,	
43	-		-		}							••••	<u>02</u> ].	-	-										14	4		.				:	
44		_	-		-	•						ં ન¦-	93	-	-										14	-   -						;	
145	- 1								•			;	95	-   .	-		.			-	-				14		-	-					
46		-											96				-								14	-∤ -		-					
48		- -	_			. }.			- [	_			97		-		- 1							-	14	-1 1		-			<i>/</i> -		
18		- -		-	}	~: -			- -	-	}-	—4~	00	_ _	-		- [								14								
50				-			- -		-	-			<u>00</u>	-	-   -	- -	- -	-		_		}			14:	g _ ]	- 1						
			·	·	•	•	• •		,	•	•	"I".	_ 1.	. 1.	ı	1.	!	:	1	1	ļ	}	1	ŀ	p5(	۱ ۱	ļ	İ		-	1	}	